



مقایسه بویو اکایین اینتراپلورال با کرایو آنالژزی بر روی درد پس از توراکتومی

سید مظفر ربیعی^۱، نوین نیک‌بخش^۲، ابراهیم علی جانپور^۱، پرویز امری^۱، مهرداد طاهری^{۳*}

۱- استادیار بیهوشی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بیمارستان آیت اله روحانی

۲- استادیار جراحی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بیمارستان شهید بهشتی

۳- استادیار بیهوشی و فلوشیپ درد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بیمارستان امام حسین (ع)

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۸/۱۹

تاریخ بازبینی: ۱۳۹۲/۶/۳۰

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۵/۱

چکیده

زمینه و هدف: عمل توراکتومی یکی از دردناکترین اعمال جراحی است و تلاش‌های فراوانی برای ایجاد بی‌دردی پس از این عمل جراحی صورت گرفته است تا علاوه بر راحتی بیمار از عوارض عمده‌ای نیز جلوگیری شود. از جمله روش‌های به کار رفته می‌توان کرایو آنالژزی اعصاب بین دنده‌ای، تزریق داروهای بی‌حس کننده موضعی از راه کاتتر اینتراپلورال، تزریق مخدر اپیدورال و یا داخل وریدی را نام برد. در این مطالعه میزان بی‌دردی بویو اکایین اینتراپلورال با کرایو آنالژزی، پس از عمل توراکتومی مقایسه گردیده و همچنین تاثیر این دو روش بی‌دردی بر روی حجم بازدمی با فشار در ثانیه اول (FEV1) و ظرفیت حیاتی عملکردی (FVC) مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها: این مطالعه به روش کارآزمایی بالینی بر روی ۵۰ بیمار با رتبه‌بندی فیزیکی ۱ و ۲ (ASA Class I, II) و سن ۵۰ تا ۷۰ سال که کاندید جراحی توراکتومی الکتیو بودند و به طور تصادفی به دو گروه ۲۵ نفری تقسیم شدند، انجام گردید. در گروه اول بعد از عمل جراحی از طریق کاتتر اینتراپلورال به فواصل هر ۶ ساعت ۴۰ میلی لیتر بویو اکایین ۰/۲۵ درصد تزریق شد و در گروه دوم در انتهای عمل جراحی، اعصاب بین دنده‌ای در محل برش و ۲ فضا بالاتر و ۲ فضا پایین تر محل برش، تحت کرایو قرار گرفت. نمره درد بیماران براساس نمره دیداری درد (VAS) به مدت ۲۴ ساعت پس از جراحی ثبت شد. چنانچه بیماری نیاز به بی‌دردی بیشتر داشت ۳۰ میلی‌گرم مپریدین وریدی تزریق و دفعات آن ثبت گردید.

هر بیمار قبل، ۴۸ ساعت و یک هفته بعد از عمل جراحی تحت اسپیرومتری قرار گرفت. در پایان تمام اطلاعات به دست آمده توسط نرم افزار رایانه‌ای SPSS و آزمون‌های تی تست و آزمون‌های ویتنی آنالیز گردیدند. تفاوت در هر نقطه بین داده‌ها با $p < 0.05$ معنی دار تلقی شد. **یافته‌ها:** از نظر تعداد دفعاتی که بیماران نیاز به تزریق وریدی مپریدین داشتند، اختلاف معنی داری بین دو گروه وجود دارد ($p = 0.05$). اما از نظر نمره درد بعد از عمل و نیز میزان بهبودی FEV1 و FVC بین دو گروه اختلاف معنی دار مشاهده نمی‌شود. همچنین میزان FEV1 و FVC به تفکیک نوع عمل جراحی، بین دو گروه اختلاف معنی داری ندارد.

نتیجه‌گیری: بررسی ما نشان می‌دهد که میزان نیاز به مپریدین به عنوان بی‌دردی تکمیلی، در گروه بویو اکایین اینتراپلورال کمتر از گروه کرایو آنالژزی است. ولی از نظر نمره درد و میزان تاثیر این دو روش روی FEV1 و FVC اختلاف معنی داری وجود ندارد و به دلیل کم بودن تعداد نمونه نمی‌توان اظهار نظر کرد و نیاز به بررسی بیشتر در این زمینه می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: بویو اکایین، اینتراپلورال، کرایو آنالژزی، توراکتومی، اسپیرومتری.

نویسنده مسئول: مهرداد طاهری، تهران، خیابان شهید مدنی، بیمارستان امام حسین، کلینیک درد

ایمیل: taheri.1352@yahoo.com

مقدمه

درد یک احساس و تجربه حسی (Emotional) ناخوشایند است که در ارتباط با آسیب حرارتی، مکانیکی و یا شیمیایی به بافت، ایجاد می گردد. جراحی سبب آسیب موضعی بافت می شود که منجر به آزاد شدن ترکیباتی مانند پپتیدها (برادی کینین)، لیپیدها (پروستاگلاندین ها)، نوروترانسمیترها (سروتونین) و نوروتروفین ها (فاکتور رشد عصب) می شود. این مواد به نوبه خود سبب فعال شدن گیرنده های درد در انتهای آزاد اعصاب آوران میلین دار A دلتا و فیبرهای بدون میلین C می گردد^(۱).

اگرچه روش های متعددی جهت اندازه گیری درد وجود دارد، تخمین درد توسط بیمار احتمالاً مفیدترین روش جهت ارزیابی شدت درد می باشد. جهت تخمین درد، بیمار به منظور نشان دادن شدت درد شماره ای را مشخص می کند، به عنوان مثال از بیمار خواسته می شود که درد را بر روی جدولی به نام (VAS) که از صفر تا ده درجه بندی شده است مشخص کند که در آن صفر به منزله فقدان درد و ده نشان دهنده دردی است که آنقدر شدید است که حتی ممکن است بیمار به فکر خودکشی بيفتد^(۲).

اگر درد حول و حوش عمل، کنترل نشود ممکن است باعث افزایش میزان مورتالیتی و موریبیدیته در بیماران شود. کنترل ناقص درد حاد پس از عمل، یک فاکتور پیش گوئی کننده مهم در پیدایش درد مزمن پس از عمل، برای مدت طولانی است. درد مزمن پس از اعمال جراحی مانند توراکتومی (۶۷-۲۲٪)، استرنوتومی (۲۷٪)، جراحی کیسه صفرا (۵۶٪) شایع است. مطالعات نشان می دهند که شدت درد حاد پس از عمل یک عامل پیش گوئی کننده مهم در ایجاد درد مزمن پس از عمل است^(۱).

عمل توراکتومی در بین تمام اعمال جراحی دردناکتر است و لترال توراکتومی از استرنوتومی دردناکتر می باشد و جراحی های روی قسمت فوقانی شکم از نظر میزان درد در رتبه بعدی قرار دارند^(۳).

درمان درد پس از توراکتومی نه تنها سبب راحتی بیمار شده بلکه باعث به حداقل رسیدن عوارض ریوی نیز می گردد (با

افزایش توانایی بیمار در انجام تنفس طبیعی و عمیق و سرفه کردن و در نتیجه بهبود دفع ترشحات ریه)^(۳).

از عوارض بلند مدت پس از توراکتومی، درد مزمن پس از توراکتومی و دردهای نوروپاتیک در ناحیه عمل می باشد^(۴). چندین روش برای کنترل درد پس از توراکتومی مورد استفاده قرار می گیرد که شامل کرایو آنالژی اعصاب بین دنده ای، تزریق داروهای بیحسی کننده موضعی از راه کاتتر اینترپلورال، تزریق مخدر اپیدورال و یا داخل وریدی است. از موثرترین این روش ها می توان اپیدورال توراسیک و کرایو آنالژی را نام برد^(۳). در ضمن اخیراً روش تزریق داروی بی حس کننده موضعی به صورت اینترپلورال نیز به عنوان یک روش دیگر برای کنترل درد پس از توراکتومی شرح داده شده است^(۳،۵).

برای ایجاد بلوک اعصاب بین دنده ای به مدت طولانی می توان این اعصاب را فریز کرد (کرایو آنالژی). به کار بردن مستقیم پروپ بر روی عصب، باعث دژنراسیون آکسون های عصب بدون آسیب به ساختمان حمایت کننده عصب (نورلما) می شود. بنابراین قطع فعالیت عصب، قابل برگشت بوده و بافت همینند داخل و اطراف عصب حفظ می شود. معمولاً از گاز N₂O برای کرایو آنالژی استفاده می شود و دمای نوک پروپ حدود ۷۰ درجه سانتیگراد زیر صفر است (می توان از گاز دی اکسید کربن نیز استفاده کرد)^(۳).

در بعضی از مطالعات، از کرایو آنالژی به عنوان یک ریسک فاکتور احتمالی دردهای نوروپاتیک پس از توراکتومی نام برده شده است^(۴،۶) و اخیراً جو و همکاران گزارش کرده اند که کرایو آنالژی اعصاب بین دنده ای علی رغم فراهم کردن راحتی بیمار در دوره حاد پس از توراکتومی، ممکن است احتمال ایجاد درد مزمن نوروپاتیک را افزایش دهد^(۶).

روش دیگر برای ایجاد بی دردی، گذاشتن کاتتر اینترپلورال می باشد که از این روش بی دردی برای کاهش درد ناشی از شکستگی دنده، پانکراتیت، درد پس از عمل ماستکتومی، کلسپستکتومی و جراحی کلیه استفاده شده است. همچنین برای کنترل درد پس از توراکتومی نیز به کار رفته است. برای انجام دادن این روش، ابتدا یک کاتتر (معمولاً کاتتر اپیدورال)

(FVC.B, FEV1.B) و یک هفته بعد از عمل جراحی (FVC.C, FEV1.C) این تست انجام و نتایج مربوط به هر بیمار به‌طور جداگانه ثبت شد.

یافته‌ها

از ۵۰ بیمار مورد مطالعه، ۱۳ نفر زن و ۳۷ نفر مرد بودند که میانگین سنی در گروه ۱ برابر $57/08 \pm 16/5$ سال و در گروه ۲ برابر $56/88 \pm 17/94$ سال بوده و با توجه به $p = 0/968$ ، اختلاف بین دو گروه از نظر سن معنی‌دار نیست.

تعداد بیماران زن در گروه یک، ۶ نفر و در گروه دو، ۷ نفر بود. از نظر نمره درد در ساعت‌های ۲ و ۴ و ۶ و ۱۲ و ۱۸ و ۲۴ پس از عمل جراحی، اختلاف معنی‌داری بین دو گروه ۱ و ۲ و بین زن و مرد در هر گروه مشاهده نمی‌شود. اما از نظر تعداد دفعاتی که بیماران نیاز به بی‌دردی بیشتر با تزریق وریدی میریدین داشتند، بین دو گروه ۱ و ۲ اختلاف معنی‌داری وجود دارد. ($P = 0/033$) (جدول ۱)

از ۵۰ بیمار مورد مطالعه، ۳۳ نفر تحت عمل جراحی بر روی مری قرار گرفتند که ۱۴ نفر در گروه یک و ۱۹ نفر در گروه دو بودند و ۱۷ نفر نیز تحت جراحی ریه قرار گرفتند که ۱۱ نفر از آنها در گروه یک و ۶ نفر در گروه دو بودند. میزان FEV1 و FVC قبل و بعد از عمل و همچنین میزان FEV1 و FVC به تفکیک نوع عمل جراحی (جراحی مری در مقابل جراحی ریه) بین ۲ گروه یک و دو، اختلاف معنی‌دار ندارد. (جدول ۲ و ۳)

بحث

همان‌گونه که ذکر شد عمل جراحی توراکوتومی یک جراحی دردناک است. به‌کار بردن روشی که درد پس از عمل را کاهش دهد علاوه بر راحتی بیمار از عوارض متعددی نیز جلوگیری می‌کند. یکی از روش‌های مفید برای ایجاد بی‌دردی و کاهش این عوارض، ایجاد بی‌دردی از طریق اپیدورال توراسیک می‌باشد^(۳). اما ماهرترین متخصصین بیهوشی نیز گاهی اوقات نمی‌توانند این روش را با موفقیت انجام دهند. لذا از روش‌های دیگری به عنوان جایگزین

در فضای پلور (ما بین پلور جداری و احشایی) کار گذاشته می‌شود. در اغلب موارد از بوپیواکاین ۰/۲۵ تا ۰/۵ درصد همراه با یک مخدر، استفاده می‌شود^(۳،۴). در ضمن کیفیت بی‌دردی حاصل به میزان زیادی به پوزیشن بیمار بستگی دارد^(۵).

مواد و روش‌ها

در یک کارآزمایی بالینی ۵۰ بیمار با ASA Class I, II و سن ۵۰ تا ۷۰ سال که کاندید جراحی توراکوتومی الکتیو بودند به‌طور تصادفی به دو گروه ۲۵ نفری تقسیم شدند. در گروه ۱ در پایان عمل جراحی، کاتتر اپیدورال شماره ۱۸ در فضای پلور قرار داده شد تا پس از اتمام جراحی از طریق آن و به‌فواصل هر ۶ ساعت میزان ۴۰ میلی لیتر بوپیواکاین ۰/۲۵ درصد تزریق شود. در گروه ۲ در پایان عمل جراحی، اعصاب بین دنده‌ای در محل برش و ۲ فضا بالاتر و ۲ فضا پایین‌تر از محل برش، تحت کرایو با پروپ CO₂ قرار گرفت (هر عصب به مدت ۶۰ ثانیه و دمای ۷۰ درجه سانتیگراد زیر صفر).

بیماران هر دو گروه پس از اتمام عمل جراحی به بخش مراقبت‌های ویژه منتقل و به مدت ۲۴ ساعت از نظر میزان درد، تحت نظر قرار گرفتند و میزان درد آنها (VAS) در ساعت‌های ۲ و ۴ و ۶ و ۱۲ و ۱۸ و ۲۴ پس از عمل ثبت شد. در ضمن در طی این ۲۴ ساعت هر زمان که نمره درد بیمار ۴ و یا بیشتر بود به بیمار ۳۰ میلی‌گرم میریدین وریدی تزریق و نمره درد و زمان تجویز، ثبت می‌شد.

در بیماران گروه ۱ در بدو ورود به بخش مراقبت‌های ویژه و سپس هر ۶ ساعت یک‌بار (جمعاً ۴ دفعه در طی ۲۴ ساعت) از طریق کاتتر اپیدورال، میزان ۴۰ میلی لیتر بوپیواکاین ۰/۲۵ درصد تزریق و نمره درد (VAS) بیماران در هر بار تزریق ثبت می‌شد. لازم به توضیح است که بوپیواکاین، بدون توجه به میزان درد هر ۶ ساعت تزریق می‌گردید. در زمان تزریق بوپیواکاین بیمار در حالت خوابیده به پشت (سوپاین) قرار گرفته و چست تیوب به مدت ۳۰ دقیقه بسته می‌شد.

هر دو گروه بیماران ۳ دفعه، اسپرومتری شدند. قبل از عمل جراحی (FVC.A, FEV1.A)، روز دوم بعد از عمل جراحی

جدول ۱: میانگین نمره درد بعد از عمل جراحی و تعداد دفعات تزریق میریدین در دو گروه ۱ و ۲

p.value	گروه ۲	گروه ۱	
۰/۷۰۷	۲/۲۴±۱/۰۹	۲/۳۶±۱/۱۵	نمره درد در ساعت ۲ پس از عمل
۰/۰۷۱	۲/۳۶±۰/۷۰	۱/۸۸±۱/۰۹	نمره درد در ساعت ۴ پس از عمل
۰/۶۶۸	۲/۱۶±۰/۹۴	۲/۰۴±۱/۰۲	نمره درد در ساعت ۶ پس از عمل
۰/۶۵۷	۲/۷۱±۱/۲۱	۲/۵۴±۱/۱۳	نمره درد در ساعت ۱۲ پس از عمل
۰/۰۷۶	۲/۶۴±۱/۱۸	۲/۱۸±۱/۰۵	نمره درد در ساعت ۱۸ پس از عمل
۰/۰۶۸	۲/۲۹±۱/۰۴	۲/۰۴±۱/۱۷	نمره درد در ساعت ۲۴ پس از عمل
۰/۰۳۳	۴/۶۴±۲/۱۴	۳/۲۴±۲/۳۷	تعداد دفعات تزریق میریدین

جدول ۲: تغییرات FEV1 و FVC در بیمارانی که تحت جراحی، به دلیل سرطان مری قرار گرفته‌اند

p.value	گروه ۲	گروه ۱	
۰/۱۵۲	۲/۴۵±۰/۷۸	۱/۶۸±۰/۹۵	FVC.A
۰/۷۸۱	۱/۵۶±۰/۹۷	۱/۶۸±۰/۹۵	FVC.B
۰/۸۷۹	۱/۷۶±۰/۸۸	۱/۸۲±۰/۹۱	FVC.C
۰/۴۵۱	۲/۱۳±۰/۶۰	۲/۳۶±۰/۶۹	FEV ₁ .A
۰/۷۹۵	۱/۳۹±۰/۷۸	۱/۴۸±۰/۷۶	FEV ₁ .B
۰/۷۲۴	۱/۶۰±۰/۸۵	۱/۴۸±۰/۵۶	FEV ₁ .C

جدول ۳: تغییرات FEV1 و FVC در بیمارانی که تحت جراحی ریه قرار گرفته‌اند

p.value	گروه ۲	گروه ۱	
۰/۲۸۷	۱/۷۹±۱/۴۱	۲/۶۷±۰/۴۶	FVC.A
۰/۸۴۱	۱/۱۵±۰/۲۹	۱/۰۹±۰/۳۶	FVC.B

کرایوآنالژی به یک اندازه موثر بودند^(۶). از طرف دیگر در یک سری از مطالعات به دنبال انجام کرایوآنالژی، در بلندمدت بیماران دچار دردهای نوروپاتیک در ناحیه عمل شده‌اند و کرایوآنالژی به عنوان یک ریسک فاکتور احتمالی

استفاده می‌شود. کرایوآنالژی اعصاب بین دنده‌ای یکی از این روش‌ها می‌باشد. در مطالعه‌ای که توسط هو جو و همکاران صورت گرفته، از نظر ایجاد بی‌دردی هر دو روش اپیدورال توراسیک و

مطرح شده است^(۴۶).

در یک مطالعه که توسط عمر تتیک و همکاران انجام شد، ۴۰ بیمار که تحت عمل توراکوتومی الکتیو قرار گرفته بودند به دو گروه ۲۰ نفری تقسیم شده و در گروه اول از طریق کاتتر اینتراپلورال که در حین جراحی کار گذاشته شده بود ۴۰ میلی لیتر بوپیواکایین ۰/۲۵ درصد و در گروه دوم محلول سالین ۴۰ میلی لیتر تزریق کردند. که نتیجه این تحقیق کمتر بودن قابل توجه درد و گاز کربنیک شریانی، و بالاتر بودن اکسیژن شریانی در گروه اول بود^(۸).

مطالعه دیگری توسط پاستور جی و همکاران بر روی ۱۰۰ بیمار با جراحی توراکوتومی انجام شد. ۵۵ بیمار تحت کرایوآنالژزی اعصاب بین دنده ای قرار گرفتند و ۴۵ بیمار دیگر داروهای ضددرد تزریقی دریافت کردند و تا ۷ روز پس از توراکوتومی، از نظر میزان درد بررسی شدند. نتیجه این مطالعه کاهش قابل توجه میزان درد در بیمارانی بود که تحت کرایوآنالژزی قرار گرفته بودند. در ضمن، میزان درد در روزهای اول و دوم پس از جراحی بیشتر از روزهای بعد بود (در هر دو گروه)^(۹).

در مطالعه ای که توسط شافی و همکاران صورت گرفته است برای بی دردی پس از جراحی توراکوتومی، ۳ روش بوپیواکایین اینتراپلورال، کرایوآنالژزی اعصاب بین دنده ای و بلوک اعصاب بین دنده ای با بوپیواکایین مقایسه شدند که نتیجه گرفته شد تزریق بوپیواکایین به طریق اینتراپلورال از نظر ایجاد بی دردی با دو روش دیگر قابل قیاس و مطمئن است و همچنین در صورت به کار بردن این روش ممکن است نیاز به داروهای مخدر کاهش یابد^(۱۰).

در مطالعه حاضر، میزان نیاز به مپریدین بعد از جراحی، در گروهی که بوپیواکایین اینتراپلورال گرفته اند نسبت به گروه کرایوآنالژزی، کمتر است ($P=0/033$). این موضوع باعث کاهش عوارض مپریدین (دپرشن تنفسی، تهوع و استفراغ، یبوست، خارش، خواب آلودگی) در بیماران می شود. باید توجه داشت، بعد از اعمال جراحی (مخصوصاً توراکوتومی) کاهش دپرشن تنفسی و افزایش عمق آن باعث کاهش آلتکتازی می گردد. در نتیجه علاوه بر بهبود اکسیژناسیون،

باعث می شود ترشحات ریوی به نحو موثرتری خارج شده و از عفونت های ریوی پیشگیری شود. در ضمن، با کاهش میزان خواب آلودگی، بیمار قادر خواهد بود تا سریعتر راه افتاده که این، خود باعث بهبود تخلیه ترشحات دستگاه تنفسی و کاهش میزان آلتکتازی می شود.

هر چند در تحقیقی که توسط اشنایدر و همکاران انجام شد، از نظر کاهش میزان درد پس از جراحی توراکوتومی، بین دو گروه از بیماران که بوپیواکایین اینتراپلورال و یا نرمال سالین اینتراپلورال دریافت کرده بودند، هیچ تفاوتی دیده نشد^(۱۱).

در مطالعه ای که توسط میگل و همکاران انجام گرفت، چهار روش بی دردی کرایوآنالژزی، مورفین اپیدورال، بی دردی اینتراپلورال و مورفین داخل وریدی از نظر کاهش درد پس از توراکوتومی و تاثیر آنها در پیشگیری از کاهش فاکشن تنفسی، مورد بررسی قرار گرفت. نتیجه، بهتر بودن مورفین اپیدورال در کاهش درد پس از عمل بود. اما از نظر ایجاد بی دردی، تفاوتی بین روش های دیگر دیده نشد. همچنین هیچ یک از این روش ها از نظر پیشگیری از دیسفانکشن تنفسی و تاثیر روی تست های اسپرومتری ($FVC, FEV1$) تفاوتی با هم نداشتند^(۱۲).

تحقیق ما نشان می دهد که نمره درد بعد از عمل بین دو گروه، اختلاف معنی داری ندارد و نیاز به بررسی و تعداد نمونه بیشتری است. همچنین در مورد تاثیر این دو روش بی دردی، بر میزان بهبودی $FEV1$ و FVC بعد از جراحی، اختلاف معنی دار نیست و نمی توان از این نظر، در مورد برتری یک روش بر دیگری اظهار نظر نمود. اما با توجه به اینکه از نظر میزان نیاز به بی دردی بیشتر با تزریق مپریدین وریدی، روش اینتراپلورال موثرتر از روش کرایوآنالژزی است و با در نظر گرفتن این موضوع که امکانات انجام دادن کرایوآنالژزی در همه جا به آسانی در دسترس نمی باشد و این روش به عنوان یک ریسک فاکتور برای ایجاد دردهای نوروپاتیکی پس از عمل مطرح است، لذا می توان به عنوان یک روش راحت تر و با عوارض احتمالی کمتر به منظور ایجاد بی دردی موثر پس از توراکوتومی، از کاتتر اینتراپلورال استفاده کرد.

References

1. Robert W, Hurley and Christopher LW. Acute postoperative pain. In: miller RD. Anesthesia. 7th ed. Churchill livingstone, 2010; pp: 2757-2777.
2. Liaw WJ, Pang WW, Chang DP. Pain on injection of propofol. Acta anesthesiology scand 1999; 43(1): 24-27.
3. Peter D, Slinger and Javier H. Anesthesia for thoracic surgery. In :miller RD. Anesthesia. 7th ed. Churchil livingstone, 2010; pp: 1819-1982.
4. Mustola S.T, Lempinen J, Saimanen E, Vilkkio P, Efficacy of thoracic epidural analgesia with or without intercostal nerve cryoanalgesia for postthoracotomy pain. Ann thorac surg 2011; 91(3): 869-873.
5. Alaya M, Auffray JP et al. Comparison of extrapleural and intrapleural analgesia with bupivacain after thoracotomy. Ann Fr Anesth Reanim. 1995; 14(3): 249-255.
6. Ju H, Feng Y, Yang B, Wang J. Comparison of epidural analgesia and intercostal nerve cryoanalgesia for post-thoracotomy pain control. EUR J Pain 2008; 12(3): 378-384.
7. Semsroth M, Plattner O, Horcher E. Effective pain relief with continuous intrapleural bupivacain after thoracotomy in infants and children. Paediatr Anaesth 1996; 6(4): 303-310.
8. Omer tetik MD, Fatih Islamoglu MD. Intermittent infusion of 0.25% bupivacain through an intrapleural catheter for post-thoracotomy pain relief. Ann thorac surg 2004 jan; 77(1): 284-288.
9. Pastor J, Morales P, Cases E, Cordero P et al. Evaluation of intercostals cryoanalgesia versus conventional analgesia in postthoracotomy pain. Respiration 1996; 63(4): 241-245.
10. Shafei H, Chomberlain M et al. Intrapleural bupivacain for early post-thoracotomy analgesia-comparison with bupivacain intercostal block and cryofreezing. Thorac cardiovasc. Surg. 1990 feb; 38(1): 38-41.
11. Schneider RF, Villamena PC et al. Lack of efficacy of intrapleural bupivacaine for postoperative analgesia following thoracotomy. Chest. 1993; feb; 103(2): 414-416.
12. Miguel R, Hubbell D. Pain management and spirometry following thoracotomy: a prospective, randomized study of four techniques. J Cardiothorac vasc Anesth. 1993 oct; 7(5): 529-534.

Comparison of Intrapleural Bupivacaine Versus Cryoanalgesia on the Postthoracotomy Pain

Mozaffar Rabiee¹, Novin Nickbakhsh², Ebrahim Alijanpour¹, Parviz Amri¹, Mehrdad Taheri^{1*3}

1. Assistant professor of Anesthesiology, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

2. Assistant professor of Surgery, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

3. Assistant professor of Anesthesiology, Pain Fellowship, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

ABSTRACT

Aim and Background: Thoracotomy is one of the most painful operations and many attempts have been done to provide analgesia after surgery to make convenience for the patient and prevent from major complications too. Intercostal cryoanalgesia, local anesthetic drugs administration through intrapleural catheter, intravenous or epidural opioid administration are some applied methods. In this study there is a comparison in level of analgesia after thoracotomy between intrapleural bupivacaine and cryoanalgesia, and also the influence of these 2 methods on prevention of FEV1 and FVC reduction is investigated.

Methods and Materials: This clinical trial study was performed on 50 patients in ASA Class I, II which were among 20 to 70 years old and candidate for elective thoracotomy and divided into 2 groups randomly (each groups were consisted of 25 patients). In the first group, 40ml 0.25 percent bupivacaine was administered per each 6h through intrapleural at the end of surgery. In the second group, at the end of operation cryoanalgesia was performed to intercostals nerves, at the level of incision, 2 cranial and 2 caudal. Pain score of the patients was recorded during 24 hours post operation on the base of visual analogue score (VAS). If the patient is needed more analgesia, 30mg intravenous meperidine was administrated and it was recorded. Every patient underwent spirometry before surgery and also 48h and one week post operation. The data was analyzed by spss software and T-test and Mann-whitney test at the end.

The difference between data on every point with $p < 0.05$ considered significant.

Findings: There was a significant difference between the two groups in meperidine requirements ($P = 0.033$). But there was no significant difference in post operation pain score and rate of improvement in FEV1 and FVC between 2 groups. Also there was no significant difference between two groups in rate of FVC and FEV1 depended on the type of operation.

Conclusions: Our study showed that rate of meperidine requirements for supplementary analgesia in intrapleural bupivacaine group is less than cryoanalgesia group. But there is no significant difference between groups in pain score and of FEV1 and FVC, and it is not possible to make an assessment because of sample insufficiency and it is needed to be more investigated.

Keywords: Bupivacaine, Intrapleural, Cryoanalgesia, Thoracotomy, spirometry.

► Please cite this paper as:

Rabiee M, Nickbakhsh N, Alijanpour E, Amri P, Taheri M. [Comparison of intrapleural bupivacaine versus cryoanalgesia on the postthoracotomy pain (Persian)]. JAP 2013;4(1):8-14.

Corresponding Author: Mehrdad Taheri, Pain Clinic, Imam Hosain Hospital, Shahid Madani Aven., Tehran, Iran

Email: taheri.1352@yahoo.com